



Institut pro testování a certifikaci, a.s. (ITC)
Zlín, Česká republika

CERTIFIKÁT

č. 17 0104 T/ITC

potvrzuje, že výrobek – stavební výrobek podle Nařízení (EU) č. 305/2011

Tenkvrstvý epoxidový nátěr, typ: AST 250
pro nátěry na minerální podlahy a uzavírací nátěr prosypávaných systémů

uváděný na trh společností

Průmyslové podlahy Plaček a.s.

Pod lesem 2650, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika

z výroby

Průmyslové podlahy Plaček a.s.

Pod lesem 2650, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika

splňuje příslušné požadavky evropské harmonizované technické normy

EN 13813:2002 Potěrové materiály a podlahové potěry - Potěrové materiály
- Vlastností a požadavky

ITC provedl s kladným výsledkem počáteční zkoušky typu certifikovaného výrobku podle příslušné části přílohy ZA výše uvedené harmonizované normy. Shoda s požadavky harmonizované normy je předpokladem splnění požadavků Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR) a výrobek je tedy z pohledu výše zmíněných charakteristik ve shodě s požadavky CPR, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh. Popis výrobku, dokumentace, postupy hodnocení a výsledky počáteční zkoušky typu jsou uvedeny v Závěrečném protokolu č.j. **753501446/2017**.

Tento Certifikát je vydáván za následujících podmínek:

- 1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům stavebních výrobků.*
- 2. Nenaznačuje žádným způsobem provedení dohledu nebo kontroly výroby Certifikačním orgánem pro výrobky ITC.*
- 3. Povinností držitele Certifikátu je zavést a provozovat kontrolní systém, který zabezpečí, aby všechny stavební výrobky daného modelu byly ve shodě s typem posouzeným prostřednictvím tohoto Certifikátu.*
- 4. Po splnění relevantních požadavků EU legislativy a vydání Prohlášení o vlastnostech je držitel Certifikátu povinen opatřit každý výrobek schváleného modelu označením CE podle následujícího vzoru (informace stanovené v příloze ZA harmonizované normy musí být k označení připojeny):*

CE

Schválen a vydán :
Platnost do:

10-03-2017
31-03-2020



Ing. Pavel Vaněk

Ředitel divize certifikace